

福岛第一核电站2号机组爆炸,4号机组爆炸并起火,日首相发表告国民书 向国际求援呼吁国民避难

地震及海啸已造成10119人死亡或失踪,核电站放射性物质暂不会影响我国公众健康

核电站多个机组出现险情

新华社东京3月15日电(记者 冯武勇)东京电力公司15日说,福岛第一核电站3号机组反应堆上方有白色蒸汽冒出,4号机组出现爆炸并发生火情。日本首相菅直人指示,居民避难半径从第一核电站周边20公里扩至30公里。

据东京电力公司介绍,当地时间15日7时(北京时间6时)以后,前一天发生氢气爆炸的福岛第一核电站3号机组反应堆建筑上方出现白色蒸汽。检测数据显示,3号机组附近辐射量最高值达每小时400毫西弗。此外,第一核电站4号机组在发生火情后,反应堆建筑屋顶受损。第一核电站2号机组则于当地时间15日6时14分(北京时间5时14分)发出爆炸声。

日本内阁官房长官枝野幸男确认,福岛第一核电站3号机组附近检出最高每小时400毫西弗的辐射量,2号机组和3号机组之间辐射量为每小时30毫西弗,4号机组附近为每小时100毫西弗。枝野幸男说,目前的辐射量单位毫西弗比此前使用的单位微西弗高一个等级(1毫西弗等于1000微西弗)。他说,第一核电站1号、2号、3号机组的注水降温工作仍在继续。

东京电力公司说,第一核电站4号机组的爆炸可能发生在位于4层的再循环水泵控制电源附近。

日本首相菅直人当天中午要求把福岛第一核电站周边居民的避难半径从20公里扩大至30公里,并说政府正全力处置事态。

位于福岛县南部的茨城县原子能安全对策处15日说,该县当天上午监测到最大高于正常数值100倍的辐射量。茨城县距东京约120公里,位于东京东北方向。

另据东京电力公司介绍,福岛第二核电站4号机组已处于稳定的“低温”状态,摆脱了紧急状态。至此,第二核电站宣布紧急状态的3个机组均已摆脱紧急状态。

福岛第一核电站距东京直线距离约220公里。日本环境政策研究所所长饭田哲认为,政府在处理事态同时,有必要制订更大范围的撤离方案。

日本求助国际原子能机构

新华社维也纳3月14日电(记者 万宏)国际原子能机构总干事天野之弥14日说,日本政府已经提出,希望国际原子能机构派专家组赴日协助应对地震和海啸引发的核安全危机。

天野之弥在维也纳国际原子能机构总部说,国际原子能机构正与日方就相关事宜的细节进行磋商。

天野之弥说,地震和海啸发生后,国际原子能机构立即启动机构下属的事故和紧急事务中心,对事态进行24小时跟踪,并与日本和机构其他成员的同行保持不间断联系。他本人当天还与联合国秘书长潘基文和世界卫生组织总干事陈冯富珍通话,就当前事态交换意见。

天野之弥说,国际原子能机构许多成员提出或者已经派出专家组前往日本。如果日方提出相应要求,该机构可以在协调这些技术支持方面发挥重要作用。

天野之弥在介绍最新情况时说,日本方面正在极端困难的情况下,竭尽全力稳定遭受灾害破坏的核电站的安全,目前核反应堆的容器没有受损。

中国驻日使馆呼吁 重灾区中国公民有序撤离

新华社东京3月15日电(记者 吴谷丰)中国驻日本大使馆15日发布紧急公告,呼吁在日本地震重灾区的中国公民有序撤离。

使馆当天下午的公告说,日本强烈地震发生以来,中国驻日本大使馆全力救助受灾的中国公民。鉴于目前福岛核电站事故的严重性和不确定性,本着对中国公民人身安全高度负责的态度,我馆和驻新潟总领馆根据自愿原则,立即采取一切可能的手段与措施,安排尚在重灾区的中国公民有序撤离。希望我在重灾区同胞保持冷静,听从指挥,理解和配合撤离工作。

公告说,使馆和驻新潟总领馆将安排大巴车前往宫城县、福岛县、茨城县的指定地点接出我公民,分别送到成田机场和新潟机场,并联系航班,协助回国。现阶段安排我在重灾区(宫城县、福岛县、茨城县、岩手县)中国公民撤离,老人、儿童和妇女优先。

公告说,具体撤离方案、集结地点、联系人请登录中国驻日本大使馆网站。



十五日,菅直人在东京参加救灾指挥会议。新华社(共)社

菅直人昨日发表告国民书

日本首相菅直人当地时间15日上午11时在首相官邸发表告国民书,指出福岛第一核电站的核泄漏问题趋向严重,呼吁福岛第一核电站附近20公里半径的居民离开避难,并表示绝大多数人已经疏散避难。菅直人还表示,超过20公里半径、30公里半径的居民根据今后核反应堆的情况,不要外出,在家或办公室待命。福岛第二核电站已经向方圆10公里内的居民发出避难要求,希望所有国民避难。菅直人呼吁国民冷静应对,不要恐慌。(据《北京晚报》)

地震及海啸已造成 3373人死亡 6746人失踪

新华社东京3月15日电 日本警察厅15日说,截至当天20时,11日发生的日本大地震及其引发的海啸已造成3373人死亡,6746人失踪。

据日本共同社报道,日本警察厅说,受灾最严重的宫城县、岩手县和福岛县的死亡人数分别是1629人、1193人和506人。此外,上述地区还有6737人失踪。

据了解,地震灾区的2600多个避难设施共有约53万受灾民众避难,食品和毛毯等物资严重缺乏。日本政府正在加紧向灾区运送救灾物资。

核电站放射性物质 目前不会影响我国公众健康

新华社北京3月15日电 日本东北部和关东首都圈11日发生的里氏9级强震致使福岛第一核电站发生核事故,出现放射性物质泄漏。日方正采取一切可能的措施,缓解事故影响。根据我国国家核事故应急协调委员会专家组分析,放射性物质经大气和海洋稀释后,不会对我国公众健康造成影响。

环境保护部、国家核安全局15日16时发布消息称,我国辐射环境水平未受到日本核事故影响,中国所有运行核电机组均处于安全状态。

环境保护部、国家核安全局16时发布了全国省会城市和部分地级市辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率监测值。监测结果汇总图显示,所有城市监测值均在其天然本底水平范围内。监测结果表明我国辐射环境水平未受到日本核事故的影响。

英专家称

“超级月亮”引发日本地震之说是“假科学”

新华社伦敦3月14日电(记者 黄堃)近来有关“超级月亮”引发日本大地震的说法在网上流传,不少中文网页引用了英国《每日邮报》的相关文章,记者就此采访了英国天文和地理专家,他们一致表示这两者之间没有联系,直斥相关说法是“假科学”。

英国皇家天文学会的罗伯特·梅西博士说,所谓“超级月亮”,是指月球会在3月19日运行至轨道上的近地点并正好出现满月的情况。这时月球和地球间的距离较近,因此引起不少人联想。但月球经常经过近地点,当天月球到地球的距离约为36万公里,这样的距离在过去400年里至少出现了15次以上。

而从地理角度来看,英国伦敦国王学院地理系的布鲁斯·马拉默德博士说,由于地球本身的质量和动量特征,“超级月亮”难以影响到地球的内部结构,“实际上这个影响可以被忽略”,更不可能引发地震。

他说,“超级月亮”对地球最大的影响也就是使潮汐更大一点,或者是“地球上的人们看到更好看的月亮”,因为这时月亮会比平时更大更亮一些。

两位专家一致表示:没有任何科学证据显示“超级月亮”引发了11日发生在日本的里氏9级大地震。

梅西批评说,那些散布“超级月亮”引发日本大地震说法的人不是没有足够的知识,就是唯恐天下不乱的危言耸听者,他们利用造成成千上万人死亡的灾难性事件宣扬这种“假科学”,其动机应受到道德上的质疑和批判。

日本灾难片历史剧停播

据深圳晚报消息 据日本《产经新闻》14日报道,由于灾情严重,日本电影协会决定全国所有影院停止播放好莱坞科幻大片《来世》,该片由华纳兄弟公司拍摄,讲述了一名经历2001年印尼海啸的女子的“濒死体验”,片中出现不少排山倒海的巨浪镜头。

早些时候的报道显示,原定本月26日在日本上映的由中国导演冯小刚拍摄的电影《唐山大地震》,也可能因11日的地震灾害延期或中止上映。

另据报道,日本广播协会电视台13日晚打破20多年传统,暂停播放系列历史剧,把时间留给灾情报道。

日本广播协会旗下5家电视台和3家广播电台打破日常节目设置,增加报道东北部地震和海啸救灾进展。

日本大部分商业电视台和广播电台停止正常节目,24小时不间断报道救灾新闻。



利比亚政府军收复多个城市

新华社的黎波里3月15日电(记者 辛俭强 李腾)连日来,利比亚政府军加大了对反政府武装占据城市发动反攻的力度,并收复多个城市,在战场上取得了一定优势。

从3月12日到14日短短3天,利比亚武装部队相继收复了西部城市扎维耶和东部的贾瓦德、拉斯拉夫、布雷加等城市,目前正向利第二大城市班加西及其他东部城市推进。在西部战线,利比亚武装部队14日还向距离首都以西约100公里、靠近突尼斯边界的祖瓦拉市发起进攻,目前已推进到距市中心1公里处。祖瓦拉是反政府武装在西部为数不多的据点之一。

美宇航员往返空间站票价上涨

新华社华盛顿3月14日电(记者 任海军)美国航天局14日发表声明称,该局已与俄罗斯联邦航天署签署总额为7.53亿美元的合同,后者将在2014年至2016年6月运送12名美国宇航员往返国际空间站。这意味着,每名美国宇航员往返空间站的平均票价上涨为6275万美元。